① 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56-147861

Int. Cl.³
 C 09 D 11/00

識別記号 101 厅内整理番号 7455—4 J 砂公開 昭和56年(1981)11月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 9 頁)

50記録液

②特 願 昭55-51229

②出 願 昭55(1980)4月18日

⑩発 明 者 太田徳也

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

饱発 明 者 栄田毅

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

⑰発 明 者 矢野泰弘

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

⑫発 明 者 松藤洋治

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

@発 明 者 春田昌宏

東京都大田区下丸子 3 丁目30番

2号キヤノン株式会社内

⑪出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子 3 丁目30番

2号

個代 理 人 弁理士 丸島儀一

明 淵 論

1. 発明の名称

記録液

2. 唇許請求の範囲

少なくとも額料、 高分子分 散剤及ひ水性解体からなる配 球液に於て、トリエテレンプリコールモリメナルエーラルを記録液全度量に対して 1 ~ 8 0 散量を含有することを特徴とする記録液。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、記録版、とりわけ吐出オリフィスから吐出させ、 旅術として飛翔させて記録を行う、 角調、 インクジェット記録方法に適用される銀科采記録液に関する。

現在知られる各種記録方式の中でも、記録時に教育の発生がほとんどないノンインパクト記録方式であつて、且つ、高速記録が可能であり、しかも、普通紙に特別の定意処理を必要とせずに記録の行なえる所謂、インクジェット記録法は、像めて利用な記録方式であると認められている。インクジェット記録法に飲いては、これ

迄れも様々な方式が投来され、改良か加えられて商品化されたものもあれば、現在もなお、実用化への努力が続けられているものもある。

このインクジェント記録法は、インクと称される記録用版体の小版稿 (droplet) を抽々の作用 原理で飛翔させ、それを抵等の部記録部材に付 着させて記録を行なりものである。そして、こ のインクジェント心は此に於いては、いくつか の被倘形成方式が採用されている。その一例を 第1 頃に示す。

即ち割1凶の装置はピエン振動子を刊する記録へンド部に記録信号を与え、該信号に応じて記録を行なりもので記録を発生させて記録を行なりものである。第1凶において、1は記録へンドで、ピエン振動子2a、振動板2b、記録級の死入口3、ヘンド内の被望4及び吐出口(吐出オリフイス)5を引している。被窒4内には貯蔵タンク6に貯えられた記録被7が、供給腎8によ切て場入されている。間、供給腎8の途中には場合によつて、ポンブ級いはフィルター等の中間

処理手段 9 が設けられることもある。そしてビエン援助子 2 a には、信号処理手段(例えばバルス変換器) 1 0 によつて配録信号 8 からバルスに変換された信号が印加され、該信号に応じて叛量 4 内の配験液に圧力変化が生ずる。その結果、記録被7 は吐出オリフィス 5 から液滴11となつで吐出し、被配録材 1 2 の表面に配録が行なわれる。

その1例を朝3-a図、第3-b図、第4図

第4図には第3-a図に示すヘッドを多数並べたマルチヘッドの外数図を示す。該マルチヘッドはマルチの名を有するカラス板27と、第3-a図に説明したものと回係な発熱ヘッド28を映着してつくられている。

なお、第3-a図は、記録液化路に沿つたヘンド13の断面図であり、第3-b図は第3-a図のA-B級での切断面である。

にデす.

ヘッド13は配縁被を通す終14を有するカラス、セラミックス、又はフラスチック板等と、感無配録方式に用いられる発熱ヘッド15(図では海艇ヘッドが示されているが、これに限定されるものではない)とを接着して得られる。発熱ヘッド15は飯化シリコン等で形成される保護艇16、アルミニウム電極17-1、17-2、ニクロム等で形成される発熱抵抗体層18、響無19、アルミナ等の放熱性の良い落板20より成つている。

インク21は吐出オリフィス22まで米ており、圧力Pによりメニスカス23を形成している。

今、電称17-1,17-2 に電気信号が加わると、発無ヘッド15のnで示される側域が急酸に発熱し、ことに接しているインク21 に気泡が発生し、その圧力でメニスカス23 が突出し、配飲液21 が吐出しオリフイス22より記録小 簡24となり、被記録材25に向つで飛翔する。

吐出条件(圧塩素子あるいは発熱ヘッドの勘 動電圧、影動陶改数、吐出オリフイスの形状と 材質、吐出オリフイス経等)にマッチングした 被物性(粘度、装面張力、電母度等)を有して いること。

長期保存に対して安定でインクジェット報酬 の目詰まりを起さないこと。

被配録材(紙、フイルム等)に対して定務が が迷く且つ権失であつて、しかもドットの周辺 が滑らかでにじみの小さいこと。

(TEGMM)

形成された記録画像の色調が鮮明で濃度が高いこと。

形成された記録画像の耐水性・耐光性が使れていること。

記録税周辺材料(収容器、連載チューブ、シ ~ル材等)を使さないこと。

臭気、毒性が少なく、引火性等の安全性に優れたものであること、等の諸特性を備えること か要望される。しかし、上記の様な緒特性を同時に満足させることは相当に困難である。 前記した従来技術は、この点で、未だ不得足なものであつた。

本発明は、前述した従来技術の欠点を除き、 吐出安定性、長期保存安定性、定滑性、 画像の 護度、鮮明度、耐水性、耐光性を同時に満足し、 更には臭気、毒性がなく、引火性等の安全性に 優れた実用性の高い記録液を提供することを目 的とするものである。

而して、斯かる本発明の記録液は高分子分數 利を含有する水性媒体中に顔料像粒子を分數し

位来の無料分散型記録報に於ては記録液を安 足に保持するために無料と分散剤、分散媒の組 台せは決定され、そのため記録液の粘度も同時 に決定されてしまつた。との為、従来の無料分 散型記録液をそのままインクジェット記録方法 に適用するには吐出安定性、定着性の面で問題 てなる記録被に於て、Filsturrija-NEIMfilus-fila を混合して成ることを特徴とするものである。

ととで、本発明に於る頗料系記録板に就いて 辞細に説明する。

麟科粒子は水等の軽離中に移解しない為、それを単に記録解媒中に混合分散しても、疲ちに 破集や沈降を生じて、軽鰈から分離するので、 実用可能な記録散を組成することはできない。

従つて、この様な解料系の記録液を制成する 際には、解料粒子に対する良好な分散媒が必要 とされる。特にインクジェット記録方法に適用 される記録板に於てはインクジェット記録がめ 選記録であるために次の如き特性を有していな ければならない。

即ち、インクジェット記録方法は吐出オリフイスから記録被を小満にして高速度で吐出させ、一秒間に数百から数万備の該小満を被記録体上に付着させ画像を形成する。この様な高速記録であるため記録被衝の吐出安定性、定案性が非常に重要となる。吐出安定性、定案性は記録装

があつた。

本発明は前述の目的に於て、特に吐出安定性、 定着性の攻良を取したものである。

吐出オリフイスより吐出する記録報酬の吐出安定性は記録報の粘度に大きく仏教方法にないる。即は2~10cps程度が望ましいとされている。一つのる場合に記録をが望ましい。破記録を確立のない。のはなる。しかしない。のとなるとは関いて、では関いるのとなるとが明されての定着性は関いるのとなるとが明らかとなった。

即ち、本発明に於るTEGMMを混合した記録液は従来の額科分散遊記録液では失現しなかつた粘度を持たせることができ、 更に定者性も著しく速いものとなつている。

次に本発明に於る各構成成分について ANTを追って説明する。

特開昭56-147861(4)

本発明に於て顧料を有効に長期安定して分散させておく高分子分散剤は親水性構造部分と練水性構造部分とを共に有する重合体であるならは有効に使用し得る。

酸血台体としては、主化付加重台性ピニル基を 有するモノマー(単載体)の風台体であり、カ ルポン酸基、スルホン酸基、銅取エステル基等 の親水性得遺部分が、所定量のアクリル散、メ タクリル酸、クロトン酸、イタコン酸、イタコ ン銀モノエステル、マレイン酸、マレイン鍛モ ノエステル、フマール嵌、フマール嵌モノエス テル、ビニルスルホン畝、スルホエチルメタク リレート、スルホブロビルメタクリレート、ス ルホン化ビニルナフタレン等のα,β~不能和 モノマーを用いて重合体構造中に導入される。 他方、練水性構造部分を導入するモノマー単位 としては、スチレン、スチレン誘導体、ビニル ナフタレン、ビニルナフタレン酵味体及びα。 β-エチレン性不能和カルボン酸の Co~Cuの脂 肪族アルコールエステルが絞も虱ましい。

ンや、モルホリン、 N··メテルモルホリン等が ある。そして、上記重合体に於ては、粉水性機 道部分となるモノマー単位の比率が特に重要で ある。つまり、カルボキシル品、スルホン敗基、 取は飯取エステル墨等の叙水性構造部分となる モノマー単位の重量比が略々40 東麓多を耐え ると、その無合体の胸科粒子に対する吸者性が 低下して軟料粒子の分散安定性を悪化させる。 迎に2重量が以下になると筆合体自身の水性系 体への解解性が低下してとの異合体が顔料粒子 と共化水性液体中で観楽したり、沈降するよう になる。そとで、上記屋台体に於ける親水性機 遊前分の比率として更に好ましい処は、東日比 で約25~40mと見られる。义、との重介体 は、その分子派が仏迹ぎると類科粒子の分散安 定性に寄与しないし、逆に、高必さるときには、 記谳放自体の勘測を上げ過ぎ(例えば20 cps 以上)る傾向にある、従つて、本発明に於ては、 との重合体の分子量の範囲として、約5,000~ 100,000 が望ましい。

文、上記モノマー単位に加えて、例えば、ア クリロニトリル、塩化ビニリデン、紋上以外の α、βーエテレン性不酔和カルボン酸エステル、 酢酸ビニル、塩化ビニル、アクリルアミド、メ タクリルアミド、ヒドロキシエナルメタクリレ ート、ヒドロキンプロヒル メタクリレート、 クリシジルメタクリレート、N・メテロールア クリルアミド、N・プトキシメテルアクリルア ミド等を使用することができる。

初かる重合体は、以下の如き方仏に従って設備することができる。例えば、必須モノマー成分を別定の勘合で混合し、科磁重台は、乳化重合性、配換取台は、乳化量の方は、必要に応じ、取合性の対象のようには別に、取無水物、エステル、ニトリル基、水敏基、等を含む感合体を致めて作り、引受きこれがの基を加水分降、けんに、低酸エステルに又は、スルホン化することを導入させる方法もある。

又、アミン塩等にする時期はいかなる時でも 良く、例えば、前記カルボン取モノマーのアミ ン塩を用いて事合する方法、取合後、取は、加 水分解等の優にアミン等を加える方法、取は、 助料粒子と進合した後にアミン毒を加える等、 何れの方法をも採用できる。

上記匿合体(分較剤)の合成例としては、 例 1. 提供器付きの独つロセパラブルフラスコ に水 50 部、イソフロビルアルコール 3 0 部、 ドデシルベンセンスルホン酸ナトリウム0.5 部、遊焼酸アンモニウム0.5 部を視合し、 60℃に加離する。別にスチレン5部、ア クリル酸9部、プチルアクリレート5部の 健合板を分板ロートに人れ60分かけて除 除に無下する。 満下終了後離 緩を80℃に 上げ、更に2時間境件して重合を行たつた。 得られた重合体の分子並は約5万であつた。

例 2. 例 1. と间様のフラスコにメチルメタアクリレート 8 部、スチレン 5 部、イタコン酸1 5 部、ベンゾイルパーオキサイド 1 部、ラウリルメルカブタン 1 部、ジアセトンアルコール 5 0 部、エチレングリコール 2 0 部を仕込み祭業ガスを通じながら 6 時間 事合した。 得られた真合体の分子量は約 3 万であつた。

以下例 2. と同様の万広で下記の順料から重合体を得た。

約 3. (スチレン 10部 アクリロニトリル 5部

(分子验;約3万)

例 6. スチレン 5 部 イタコン酸モノエテルエステル 5 * メタ T ク リ ル 図 1 0 * 2-エチルヘキシルメタクリレート 1 0 * ペンゾイルパーオキサイド 1 * オ リ ン ゴ 酸 1 * ペロープロビルブルコール 4 8 * エチ レ ン グ リ コ ール 2 0 **

(分子母;約8千)

更に、次の如き高分子分畝剤も使用可能である。 a.ナフタリンスルホン由ナトリウムホルマリン

稻合物

$$CH_{\bullet}$$
 H $n = 3 \sim 10$

商品名;デモール N 【花王アトラス姆】 b.ジイソブテレンーマレイン取共取合体 商品名;デモール E p 【花王アトラス姆】 c.ボリアクリル嬢ソーダ

メタクリル版 10部 ヒドロキシエチルメタアクリレート 5 a

特開紹56-147861(5)

アソビスイソフテロニトリル 1 * エチレングリコールモノメテルエーテル 1 9 *

81-N 50 #

(分子量;約1万5千)

例.4. ビニルナフタレン 10部 ジメチルアミノメタアクリレート 5 ** 無水マレイン版 10**

メチルエチルケトンパーオキサイド 1 #

イソプロビルアルコール 60 m トリエ タ ノ ー ル ア ミン 1 4 m

(分子量;約2万)

例 5. スチレン 1 0 部

無水マレインBk 10#

ジエタノールアミン 21

′ アゾビスイソプチロニトリル 1 #

エチルアクリレート 5 #

エチルカルビトール 23 /

ヘエチレングリコールモノメチルエーテル 50 1

商品名;ノブコサント R(サンノブコ幣) d.ボリアクリル酸アンモニウム

商品名;ノフコサントRFA[サンノフコ朝] eポリメダクリル敏ナトリウム a

商品名;プライマール 850〔ローム&ハース版〕 「スチレンーマレイン版共覧合体

(モノエステルアンモニウム塩)

商品名; SMAレシン1440H(アルコグミカル映)

g.P E G

商品名;マクロコール 1500 [日本油桁側] h.PEU- PPG プロツクホリマー

商品名;ユニルーブ40DP-50B(日本油脂物) 本発明の記録液に於て、上記商分子分散剤の 使用量は、敷料100重量部当り、略々、5~

300前継部、更に好ましくは、略々、10~

150 重量部の範囲とされる。 斯かる範囲の上限を超えると記録液の色濃度が低下したり、 記録液の粘度が 確正値に保たれなく なると 貫つた不都合かある。 又、上記下級を下まわるときには、 鯨科粒子の分散安定性 か 不良になる。

本発明の記録版に使用される水性媒体放分と しては、水吸いは水と水溶性有機解削が挙げられる。

水器性有板形剤としては、例えばメテルアルコール、エテルアルコール、nーブロピルアルコール、nーブチルアルコール、iso-ブテルアルコール、tertーブチルアルコール、iso-ブチルアルコール、フルフリルアルコール、テトラヒドロフルフリルアルコールをのアルコール類;アセトン、メチルエナルケトン、ジアセトンアルコール等のアルコール類;モノエタノールアミン等のアルカノールアミン類;ジメテルホルムアミト、ジメナルアモトアミド等のアミド類;

ルキルエーテル別、より好ましくはジエチレングリコール等の多価アルコール剤が挙げられる。 これらの以分の含有量は、記録版全製制に対して、無嫌パーセントで、一般には10~70多、 そして物性値の個度低存性を小さくする為には 好ましくは20~50多の範囲とされる。

 ラヒトロフラン、ジオキサン等のエーテル類、 能敗エチル、安息有徴メチル、乳酸エテル、エ チレンカーポネート、等のエステル型、エチレ ングリコール、ジエテレングリコール、トリエ チレングリコール、プロピレングリコール、テ トラエチレングリコール、ポリエナレングリコ ール、クリセリン、1,2,6 - ヘキサントリオー ル、チオジクリコール等の多価アルコール組; エナレングリコールモノメチル(収はエチル) エーテル、ジエチレングリコールモノメチル・ (吹いはエチル)エーテル、プロピレングリコ ールモノメチル(取いはエチル)エーテル、ジ エチレンクリコールジ.メチル(収いはエチル) エーテル等のアルキレングリコールから終みさ れた仏殺アルキルモノ或いはジェーテル類;ヒ ロリドン、等の含量素様状化合物等を挙げると とかできる。

これらの多くの君剤の中でも、記録液に要求 される種々の特性の改良の為には、 好ましくは 多価アルコール 類、 取いは多価アルコールのア

位度の破粒子状となり、 好ましくは、 製造 頂後の 水性ベーストであるのが使用に避する。 尚、 この 劇科の記録 板中での 好趣 厳度は、 その 満色 力及び記録 液粘度への 影響を考慮すると、 記録 放全 重量に対して、 異量 多で略々、 3~30 多の 範囲である。

次に本発明の象数な必須成分である
TEGMM は記録改全 算質に対して重照をで1~80%の範囲であり、 好しくは5~60%、特に好しくは10~40 %である。これらの使用範囲にかて、

TEGMM は卸料の長期分散安定性を振りどころか、遊に安定性を増加させ、吐出安定性、定済性に使れた記録液を提供するものである。

文、本発明に於る記録版だは上記の必須成分 のはかに、従来公知の各種 級加削、例えば塩類、 合成及ひ天然樹脂、各種架料等を併用すること も出来る。

本発明の記以版は、寂上の各成分を主体にし

て組成され、その過数には、各種の方法が採乳できる。例えば、上記各成分を配合し、それをホールミル、ロールミル、スピードラインミル、ホモミキサー、サンドグランダー等を用いて混合単純する方法を採用する。

尚、翻科の分散工程は、できるだけ勘科が高速度の状態に於て行ない、分散処理の後、これを水性液体で希釈して記域液の粘度は最終的に、約1~20 cps、好ましくは約3~10 cps に調整される。

この様化して、調製した配録液は、 体粘度級 に戻て、長期間保存した場合にも、額料粒子が 酸集したり、 沈降することがない。 そしてとの 配象板は、

- (1) 広範囲の記録液吐出条件(圧電器子の駆動 電圧、駆動開設数、吐出オリフイスの形状と 材質、吐出オリフイス径等)にマッチングし た複物性(粘度、装置張力、電導底等)を有 している。
- (2) 長期保存に対して安定でインクジェット装

世の目請まりを起さない。

- (3) 要配録材(紙、フィルム等)に対して定着 が迷く且つ強実であつて、しかもドットの周 辺が待らかでにじみがない。
- (4) 形成された記録画像の色調が鮮明で機械が 為い。
- (5) 形成された記録四條の耐水性・耐光性が増れている。
- (6) 記録液向辺材料(収容器、連絡チューブ、シール材等)を復さない。
- (7) 臭気、養性が少なく、引火性等の安全性に 使れたものである等の諸等性を備えている。 とこで実施例を示して本発明を更に辞説する。 失概例 1.

	一朝フォロシアニンブルー	-		脂質用
	高分子分散剤(合成例1.で得た連合体)	1	5	•
(ジメチルアミノエタノール		1	,
,	TEGMM		5	,
	エチレングリコール		5	•
	(_{xk}	1	9	,

上記全成分をボールミルで約18時間分散した 後、顔科曲度が約10%になる遊、エチレング リコール5部と TEGMM 5

他と水40部を加え、契に30分間分散を行い 質色の胸科分散放を初た。更に、この分散放を 速心分離板にかけて、分散してない粒子を染去 したものを記せ液似とした。(粘度 i 約3 cp) この記域放を用いて、ピエグ振動子によつで記 域を吐出させるオンテマンド型記録ヘッド 世出オリフィス後50 A・ピエグ振動子数が 世圧60 V、 始放数4 Kkk)を有する記録状態 により、 い~1 の機材を行つたところ、いずれ も及好な始果を視た。向、上記吐出オリフィス の口径としては略々10 A~200 Aの範囲から数 定することができる、比較例として、 失施例 1 がん TE Y M M

エナレングリコールに変えた以外は全て映画例 1と同様にして記録版目を胸製した。(粘度; 約4cp)配録版目について記録版Aと同様の検 別「一」。を行つた結果を表して示した。

				**	بد	-	
*	表际强用	*	E	æ	\$60	N B N 1 (机条款 N)	万 女 生(完成数30)
-	T, 类型保存在	北 - 30 C	£ # 3 .	記録版をガラス容数に取用ー30℃と 80℃で 8ヶ月間保	明 明 章 本	記書機をガラス等語に形形 ・不然少の作出は認められず-30℃と60℃で6ヶ別選択を被称、色質も気に乗し。	材内可に
	T: 此出安定性		5 C.	機能、5 ℃、40℃の終題女中で50 株別の連続社会	¥ E	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30時間経過後、中中不安定 となった。
	1, 性曲泛音性		2 砂色の配路氏出3 ヶ月配数度後の(自路 1 p)	2 砂単の内部に出 3 ヶ月回数官僚の吐出 (自路 1 か) 画数数応告符		的職業し 日はまりせずK安定氏出 20 Kk 近町	·不安定とな 1部分析出)
į.	E K	 	. 20 . 20	· 校		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	中中鮮明され久ける 左に回じ
	78. 紀 条 供(1)注(2)	E 2 10 6	10 09 E	記載状 10 砂袋に低れたする 最優ナれ、ヨシミの光質	7 ¥ ₹	四路兼し	一部にすれたよるおれるりょうこをや大

(在 1) 被記録材の極期について表 2 に示した。 記録核 A はいずれの被配録材についても 鮮男でニジミの無い幽像を与えたが、記録 桜 B はやや鮮男さに欠け、特に中質紙、ノ ーサイズ紙に於てその傾向が強かつた。

表 2

被記録	bj	分類	メーカー
Select	埠	上質紙	山後国策パルブ物
セプンスタ	-	,	北越製紙鮒
白红	#	中質紙	本州製紙師
東洋沪紙ル	4	ノーサイズ紙	東岸伊紙卿

夹筋例 2

失病例」と同様の方法により次の积成の記録在C~Hを調合し、又失病例」と同様にT、~Tsの検討を行なつた。これらはいずれも記録性に受れていた。

又、記録ヘッド内の記録液に無エネルギーを与えて液値を発生させ記録を行なりオンジュイマンドタイプのマルチヘッド(吐出オリフィス後 3 5 μ、発熱動抗体独抗値 1 E 0 Ω、磁

動電圧30 V、周放数2 KHz)を有する第4 図の配縁装置を用いて失務例1と同様の検討を行なつたか、優れた結果を初た。

	カーボンプラック	101	1 6 1 1 1
Ì	高分子分數劑(合成例3で得た難合体)	15	
	ジメチルアミノエタノール	1	,
	TEGMM	10	u
記載林C	エチレングリコール	10	
ŀ	*	19	,
	(顔科護腹調節酸はエテレンク	:	
	リコール 10邸と水 35部から成る)	,	
	粘度;約4cp		
	網フタロシアンブルー	15	真鄉
	高分子分散剤(合成例1で得た重合体)	15	•
	モルホリン	1	•
	TEGMM	20	"
記録後り	エチレングリコール	5	•
	ジエチレンクリコール	5	,
	*	14	,
	: (顕科飯度調節液はエチレング		
	・リコール 10 部と水 30 部から成る)		
	粘度;約4 cp		

	剝フタロンアニスフルー	8]	张量部
	高分子分散剤(合成例6で得た重合体)	10	•
	N-メチルモルホリン	1	
	TEGMM	25	*
記录後E	エチレングリコール	5	•
	*	24	•
	(敵科色度 納節液はエチレング		•
	リコール 1 部と水 40 部とから成る)		
	粘度;約5cp	† 	
	キナクリドン	8]	1 計部
	高分子分散剤(合成例4で得た重合体)	15	,
	ジメチルアミノエタノール	1	
	TEGMM	15	•
記錄液下	エチレングリコール	2	
	グリセリン	8	,
	*	20	,
	(御料濃度調節液はエテレング		,
ĺ	リコール 5 靴と水 30 部とから成る)		٠
	粘膜;約4cp	Ų.	
	粘度;約 4 cp	Ų.	

·		
ベンジンイエロー()	10	直量部
高 分 子 分 散 剤	10	,
ナフタリンスルホン酸ナトリウム		
・ホルマリン総合物		
(デモールN,花王アトラス製)		
TEGMM	35	"
エチレンクリコール	· 5	
*	5	
(薫料佛崔鶮節液はエテレング		ľ
リコール 3 部と水 30 部とから収る)		
粘度; 3 =5 cn		l
ジスアソオレンジ	15 3	重部
・高分子分散剤(合成例5で得た重合体)	20	
ジメチルアミノエタノール	2	
TEGMM	15	
エナレングリコール	10	
*	20	
(類科機度調節液はエテレング		•
リコール 1 部と水 20 部とから成る)		- 1
. 粘度;約 \$ cp		1
	高分子分数剤 ナンタリンスルホン酸ナトリウム ・ホルマリン総合物 (デモールN・花王アトラス製) TEGMM エチレンクリコール 水 (頼科佛戦調節液はエチレンク リコール3部と水30部とから成る) 粘度; 3-5 cn ジスアンオレンジ 高分子分散剤(合成例5で待た重合体) ジメチルアミノエタノール TEGMM エサレングリコール 水 (類科機度調節液はエチレング リコール1部と水20部とから成る)	高分子分散剤 ナンタリンスルホン酸ナトリウム ・ホルマリン総合物 (デモールN, 花王アトラス段) TEGMM エチレンクリコール 5 水 (輸科機械調整液はエナレング リコール3部と水30部とから成る) 粘度; 全5 cn ジスアゾオレンジ 高分子分散剤(合成例5で待た重合体) 20 ジメチルアミノエタノール TEGMM 15 エナレングリコール 10 水 (類科機度調節液はエナレング リコール1部と水20部とから成る)

4. 図面の簡単な説明

第1凶及び第2凶は夫々インクジェット記録 装置の模式図である。

第3~8図、第3~b図は別の記録装置の数 郵報助回図および同稿断面図である。第4図は 第3~a凶、潟3~b囟に凶示したヘッドをマ ルチ化したヘッドの外観新視的である。

但し、凶化ないて

1 … 記録ヘッド、 2 a … ビエゾ振動子、 2 b ···报勤板、 3 ··· 加人口、 4 ··· 液量、 5 ··· 吐出オ リフイス、6…貯蔵タンク、7…記録液、8… 供給智、9…中間処理手段、10…信号処理手 段、11-版論、12・25…被記錄材、5… 記録信号、14…被量、15…発熱ヘッド、16 "保護層、17"電樓、18 "発熱班抗体層。





